

ПАСПОРТ

Обогреватель на DIN-рейку IP20 EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Обогреватель предназначен для обогрева электрооборудования в электротехнических шкафах. Предотвращает образование конденсата, появление коррозии и падение температуры ниже минимального значения. Защищает от замерзания электронные компоненты.

Соответствует ГОСТ 60730-1-2011.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения				
	15	30	60	100	150
Мощность нагрева, Вт	15	30	60	100	150
Номинальное напряжение, В	120 – 240*				
Нагревательный элемент	позистор (PTC)				
Радиатор	анодированный алюминиевый профиль				
Цвет корпуса	черный или серебро				
Подключение	кабель 3 x 0,75мм ² (снизу), длина 0,5м				
Способ установки	на DIN-рейку 35мм				
Монтажное положение	вертикальное				
Масса нетто, кг	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP20				
Класс защиты	I (провод заземления)				
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛЗ				
Температура поверхности радиатора, °С					

*При работе нагревателя от напряжения ниже 140В мощность нагрева снижается ~ на 10%.

3. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Используемый нагревательный элемент позистор (PTC) не требует защиты от перегрева нагревателя, но не заменяет применение термостата для регулирования температуры воздуха. Термостат приобретается отдельно.

Монтаж и подключение должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом. Диапазон рабочих температур: от -40 до +70 °С и относительной влажности не более 90% при +25°С, без образования конденсата. Установка прибора на DIN-рейку в вертикальном положении. Для обеспечения свободной циркуляции воздуха необходим зазор между радиатором нагревателем и установленным оборудованием или проводкой, не менее 50мм.

Обогреватели, имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

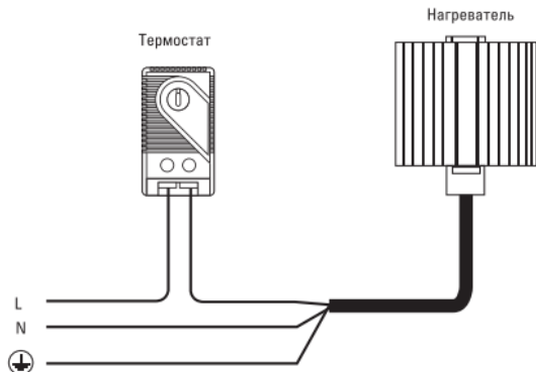
ВНИМАНИЕ: Будьте осторожны при работе с нагревателем.

Не накрывать нагреватель!

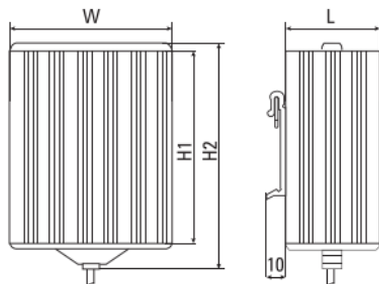
Не касаться включенного нагревателя – это может привести к ожогу!

Не использовать в агрессивной среде!

Не монтировать на дерево, пластмассу и другие легко воспламеняющиеся материалы.



4. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Артикул	Наименование	H1, мм	H2, мм	W, мм	L, мм
heater-15-20	Обогреватель на DIN-рейку 15Вт 230В IP20	65	85	70	50
heater-30-20	Обогреватель на DIN-рейку 30Вт 230В IP20	65	85	70	50
heater-60-20	Обогреватель на DIN-рейку 60Вт 230В IP20	140	160	70	50
heater-100-20	Обогреватель на DIN-рейку 100Вт 230В IP20	140	160	70	50
heater-150-20	Обогреватель на DIN-рейку 150Вт 230В IP20	220	240	70	50

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Паспорт – 1шт.
2. Нагреватель – 1шт.

6. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ

Транспортирование должно осуществляться в любом закрытом транспорте, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и атмосферных осадков.

Хранение должно осуществляться в упаковке производителя в помещениях при температуре от -40 до +70°С и относительной влажности не более 90% при +25°С, без образования конденсата.

Срок хранения в упаковке производителя при соблюдении вышеуказанных условий не более 5 лет, с даты производства. Утилизация изделий осуществляется путем передачи в специализированные пункты приема. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств обращаться по месту приобретения товара.

7. ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы и эксплуатации: 5 лет, при соблюдении правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата изготовления « ____ » _____ 20__ г

Штамп технического контроля изготовителя

9. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Изготовитель: ООО «ЦЕЦФ Электрик Трейдинг (Шанхай) Ко.»,
1412, Санком Цимик Тауэр, 800 Шанг Ченг Род,
Пудонг Нью Дистрикт, Шанхай, Китай.

Manufacturer: «CECF Electric Trading (Shanghai) Co.», LTD,
1412, Suncome Cimic Tower, 800 Shang Cheng Road,
Pudong New District, Shanghai, China.

Импортер и представитель торговой марки ЕКФ
по работе с претензиями: ООО «Электрорешения»,
127273, Россия, Москва, ул. Отрадная, д. 2Б, стр. 9, 5 этаж.
Тел./факс: +7 (495) 788-88-15 (многоканальный)
Тел.: 8 (800) 333-88-15 (бесплатный)
www.ekfgroup.com

Importer and EKF trademark service representative:
«Electroresheniya», LTD, Otradnaya st., 2b bld. 9, 5th floor,
127273, Moscow, Russia.
Tel./fax: +7 (495) 788-88-15 (multi-line)
Tel.: 8 (800) 333-88-15 (free)
www.ekfgroup.com

EAC